INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Paral Application No PCI/EP2004/012330

PCT/EP2004/012330 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A01N43/56 //(A01N43/56,55:10,53:14,53:10,53:08,53:06,53:04,53:00,47:02,37:34 31:14) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A01N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A WO 03/016284 A (STEVENSON THOMAS MARTIN : 1-6 DU PONT (US); SONG YING (US); FINKELSTEIN BR) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 77, lines 13-25 page 83, line 27 - page 84, line 13; tables A-C WO 03/015519 A (SELBY THOMAS PAUL Α 1-6 STEVENSON THOMAS MARTIN (US); DU PONT (US); LAHM G) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 54, lines 7-31 page 60, line 24 - page 61, line 10 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17 January 2005 31/01/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Klaver, J

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpenal Application No PCT/EP2004/012330

EP 1 013 170 A (AVENTIS CROPSCIENCE SA) 1-6 28 June 2000 (2000-06-28) paragraphs '0009!, '0012! - '0016!		ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
28 June 2000 (2000-06-28) paragraphs '0009!, '0012! - '0016! US 2003/187029 A1 (DICKMANN RICHARD ET 1-6 AL) 2 October 2003 (2003-10-02)	alegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
AL) 2 October 2003 (2003-10-02)		28 June 2000 (2000-06-28)	1–6
	1	AL) 2 October 2003 (2003-10-02)	1–6
	-		
	· •		
	٠.		
	•		
	·		
	•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Interponal Application No PCT/EP2004/012330

	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
	WO 03016284	A	27-02-2003	BR	0212183 A	24-08-2004	
				EP	1417176 Al	12-05-2004	
				WO	03016284 A1	27-02-2003	
	WO 03015519	Α	27-02-2003	BR	0212023 A	03-08-2004	
	•			BR	· 0212185 A	05-10-2004	
	•	•	:	BR	0212187 A	05-10-2004	
	•		•	CA	2454298 A1	27-02-2003	
			•	CA	2454302 A1	27-02-2003	
	•			CA:	2454306 A1	27-02-2003	
			•	CA	2454485 A1	27-02-2003	
				EP	1417200 A2	12-05-2004	
				ΕP	1416796 A1	12-05-2004	
			+	ĒΡ	1417175 A1	12-05-2004	
	•			EP.	1416797 A1	12-05-2004	
	*.			HU	0401019 A2	28-09-2004	
•			•	HÜ	0401013 A2	28-09-2004	
				WO	03016282 A2	27-02-2003	
				MO	03015518 A1	27-02-2003	
			•	WO	03016283 A1	27-02-2003	
				WO	03015253 A1	27-02-2003	
				US	2004198987 A1	07-10-2004	
	•		•	US	2004198987 A1 2004171649 A1	02-09-2004	
		٠.	•	US			
	· ·	· 		. US	2004198984 A1	07-10-2004	
	EP 1013170	Α .	28-06-2000	EP	1013170 A1	28-06-2000	
				AT	271314 T	15-08-2004	
				DE	69825169 D1	26-08-2004	•
	US 2003187029	A1	02-10-2003	FR	2805971 A1	14-09-2001	
			•	ΑU	3936301 A	17-09-2001	
	•			CA	2401318 A1	13-09-2001	
	•			CN	1317245 A	17-10-2001	
			•	EP	1261255 A1	04-12-2002	
				WO	0165941 A1	13-09-2001	
			•	JP	2003525885 T	02-09-2003	
				ŽA	200206955 A	- 30-09-2003	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PC1/EP2004/012330

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A01N43/56

//(A01N43/56,55:10,53:14,53:10,53:08,53:06,53:04,53:00,47:02,37:34 31:14)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassiffkationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ A01N$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	WO 03/016284 A (STEVENSON THOMAS MARTIN; DU PONT (US); SONG YING (US); FINKELSTEIN BR) 27. Februar 2003 (2003-02-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 77, Zeilen 13-25 Seite 83, Zeile 27 - Seite 84, Zeile 13; Tabellen A-C	1-6
Α	WO 03/015519 A (SELBY THOMAS PAUL; STEVENSON THOMAS MARTIN (US); DU PONT (US); LAHM G) 27. Februar 2003 (2003-02-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 54, Zeilen 7-31 Seite 60, Zeile 24 - Seite 61, Zeile 10	1-6
	-/-	

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
A Veröffentlichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolikliert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffenlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkel beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann n\u00e4ht als auf erfinderischer T\u00e4tigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen
O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. Januar 2005	31/01/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	W3 3
Fax: (+31-70) 340-3016	Klaver, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012330

C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommo	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Kategone	Bezeichnung der Veronennschung, Sowen enorgenich unter Angabe der an benacht kommit		beir. Arispider Nr.
A	EP 1 013 170 A (AVENTIS CROPSCIENCE SA) 28. Juni 2000 (2000-06-28) Absātze '0009!, '0012! - '0016!		1-6
A	US 2003/187029 A1 (DICKMANN RICHARD ET AL) 2. Oktober 2003 (2003-10-02) Absätze '0001!, '0026! - '0086!		1-6
		•	
٠. ا		•	-
		•	
	•	,	
			·
		•	
			;
* .			-
			-
		•	
• . • .			
•		•	
• .			
• •			
•			
			•
		<u> </u>	<u> </u>

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Intermanales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012330

ang	Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumer	nt [*]	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	WO 03016284	Α	27-02-2003	BR	0212183 A	24-08-2004
			•	EP	1417176 A1	12-05-2004
				WO	03016284 A1	27-02-2003
	WO 03015519	Α	27-02-2003	 BR	0212023 A	03-08-2004
				BR.	0212185 A	05-10-2004
				BR	0212187 A	05-10-2004
	•			CA	2454298 A1	27-02-2003
	,		•	CA	2454302 A1	27-02-2003
				CA	2454306 A1	27-02-2003
	•		,	CA	2454485 A1	27-02-2003
				EP	1417200 A2	12-05-2004
				EP	1416796 A1	12-05-2004
•				EP	1417175 A1	12-05-2004
	•			EP	1416797 A1	12-05-2004
				HU	0401019 A2	28-09-2004
	•		•	HU	0401043 A2	28-09-2004
				WO	03016282 A2	27-02-2003
	•			WO	03015518 A1	27-02-2003
		•		WO	03016283 A1	27-02-2003
				WO	03015519 A1	27-02-2003
				US	2004198987 A1	07-10-2004
				บร	2004171649 A1	02-09-2004
	·			US	2004198984 A1	07-10-2004
	EP 1013170	Α	28-06-2000	EP	1013170 A1	28-06-2000
				AT	271314 T	15-08-2004
	·		·	DE	69825169 D1	26-08-2004
	US 2003187029	A 1	02-10-2003	FR	2805971 A1	14-09-2001
				AU	3936301 A	17-09-2001
				·CA	2401318 A1	13-09-2001
			•	CN	1317245 A	17-10-2001
			•	EP	1261255 A1	04-12-2002
			•	WO	0165941 Al	13-09-2001
		•		JP	2003525885 T	02-09-2003
			•	ZA	200206955 A	30-09-2003